i !

X51 05/21/05

. 1			_							ISS	VE	S													ener	ces)							_		٦
ORIGINAL													_	ING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																					
	CLASS SUBCLASS										CL	AS	<u>s</u>	t	SUBCLASS (ONE S										LA	SS	PE	RE	ILO	CK) 			1	
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION										_			1						7			-				_	1	_		7		_	\exists	
							<u> </u>				t	_		+			╁			†		7	_	_	7			7	_		┪				
]														T			7		_	1			T									_		٦
	1									L															_	_	\prod	_	_						
						_	_			L		_	4	_		Ţ			<u>L</u>	_			_	_						4					
A Rejected - (Through						L	↑ Continued on Issue Slip Inside File																Ket		١										
6													Restricted I :						Non-ele				nce						d						
2	ted		2	12				ate			Γ	1	$\overline{}$		-				Dat	•			П		Ci.					Ĭ	ate		٦		Г
3		Original	2/3	S. 050 2									E C	Orlohai											Final	Ortginal									
F	-	Q	20	০ব	Г		Н	T	П	Н			F	51 52	_			-	-	-	L				Н	101			H		\exists	\exists	\exists	Н	H
F	7		ol	р	Ш			П				1		53 54				7	7							103	П				\exists		口	口	Е
t	1	5		g				Π					L	55		ᅼ		╛								105							⇉		
ŀ	+	7	<u> </u>	X	Н	-	Н	Н	H	Н	H		H	58 57	Н	Н	Н	-	\dashv	-	۲		Н		H	106	H	_	\vdash	Н	-	+	ᅥ	Н	H
ļ	1	9	Z	\	Ш									58 59		Ц			\exists							108				\Box	\dashv		7		\sqsubset
L		10	Ż	N				Η					上	60												110									
ŀ		11 2	\checkmark	7	H		H	Н	Н	Н	-		┝	61 62		Н	4	-			H	Н	Н	l	H	111	H	Н	H		-	Н	4	\vdash	-
	1	13	0	0		Π	Ц							63 64	Н			\Box								113 114					\Box		\exists		
	1	15	0											65												115			E				╛		
H		16 17	٥	Ş	-	H	-	Н	Н	-	H	}	-	66 67	H		Н	4	\dashv	-	Ц	\vdash	Н		\vdash	116 117	Н	Η	H	Н	ᅱ	Н	\dashv	Н	-
F	_	18 19	Z	Z				H		П				68 69	ĺ			\exists		\Box			\Box			118	П		П	\Box	\Box	\exists	\exists	\Box	
		20	V	\overline{Z}	L	\perp				l				70				\equiv								120									
			Y		-	Н	-	H	\vdash	H	-	1	-	71	H	-	Н	-	-	Н	_	H			-	121 122	-	-		Н	Н	-	\dashv	Н	⊢
	7			くら			Г	\Box	П	F	F	Ì	F	73 74	Г	Η										123 124							\exists		F
	4	25	V	V						E		1	L	75												125					1		I	Г	匚
ŀ	_	26 27	o V	V		H	-	\vdash	-	-			L	76 77	\vdash			_				\vdash				126 127					_				
F		25) 28)	12	=	F	F	F	F	F	F		Ī	F	78 79	Γ.	F	F	_		H		F	F	1	F	128 129						Ш	H		
t	1	30	Γ	Ξ				口			L	1	L	80										1	匚	130 131				П			Ħ		
ł	1	31)	H	=		\vdash	F	F					-	82	L				_		\vdash	-		ļ		132									L
F	_1	33	F	F		F		F	-	F	F	1	F	63 84	F	F	F					F	F		F	133 134			F		Н	\vdash	H	-	F
ļ	1	35		F								1	F	85 86	L	F									口	135								Г	
1	1	38 37	L	_		H				\vdash	L	1	L	87				_	Н	-					E	137					_				L
F		38 39	F	F	_		_			F	F	1	F	88	-	F	F		Г			_		-	F	138 139		L	F	F	L			F	<u> </u>
-	1	40	L							F		1	F	90		F								1		140								F	F
ŀ	1	41 42	E	-		L	-			\vdash	\vdash	1	Ŀ	91 92	-				E		E			1	L	142		E							L
F		43 44	F	F	F	F	F	F	F	F	F	ł	F	93 94	F	F	F				L	F			F	143 144	F	F	-	H	_	H	Н	É	F
1	1	45										1		95		I	E									145 145			F		Ľ	L	H		L
ŀ	_1	46 47	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	_	-	1	F	96 97					Н					1	_	147	-	Ь				Н	\exists		
F		48 49		F	F	F	_	F		L	F		F	98	F		F		Н			F	F	l	F	148 149	F		F	F	H	Д	4	F	F
t	_	50		L	上						L	•	L	100			Ļ				Ļ			1		150 eet									